1	Rejected	N	
<b>T</b> .	Allowed	1 .	Interiore
-	(Through numoral) Caticeled	Λ,,,,	Appeal
	Rostricted	(1	Objected
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Onloc(

•	· —	1					<sub>}</sub>					
	<u>tçn</u>		Т	٦-	٦-	٦,٢	nto.	·¬-		٦-	<sub>1</sub>	_
	Conoinal	1	1			1	1		1		1	ł
	Ö	٠J.	•		1		J.		.	1	1	1
	्रे	-				1	ı	1	4			1
	C	V	7-	7-	7-	1-	1-	- -		- -	-	$\dashv$
•	7	1-		1-	- -	┪-	┨~	- -	- -	4-	- -	4
	7.		-{	-	- -		- -	- -	- -			-1
٠, ١	10/10/1	1	-	- _	4_	- _	. _		J_		.	
	C	1	J	.	_ _	1_	_	1_	]		7	
	<u>G</u>	1				L			1	1	7:	
\	7.6						7	7	7.	7-	1	
ν.	7		1		7	1	1	1-	1-	1-	1-	1
	- ,0:	1	1	7-	1	1	1 <u>-</u>	1-	1-	1-	<del> </del>	1
	· ``` 9	1	1	1	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1
~	10	1	<del> </del>	1-	1	1-	1	1-	1-	<del> </del>		1
	10 10 -11	-	1-	1	1-	1-	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> -		1—	-
7.	<u>.12</u>	<u> </u>	1-	-	1-		-	<del> </del> —	<del> </del>		<del> </del>	1
•	<del>1</del> 3.	-		<del> </del>	1—	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>				1
ŧ.	14		<del> </del>	<del> </del>	-							$\mathbf{I}$
	14 15 16	-	<u> </u> -	<del> </del>	-	-	<del> </del>				ļ	1
	16			<del> </del>		-	-	<del> </del>	<del> </del>		<u>  -</u>	1
````	15			<u> </u>	<del> </del> -		<del> </del>				<b> </b> -	1
	16			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<b> </b>	1
- }	100		<b> </b> -		_		<del></del> -	- <u>-</u> -				
- ; }	20	=		<u> </u> —							<u> </u>	
٠		<u>::</u>									·	
	21	. <u>.</u>										
	22	<u></u>					_					
	23,											
1	24											
.	25											
	26		-	-7							_	
	27	_										
- 1	28 20				-3-5				_		<u></u> .	
						<u> </u>						
	30											
ļ	31							!				
	32				<u>.</u>							
	33								_			
=	34-		==		j.,	≔	=	:=	=	=	==:	
į	35						_					
_	30		_						_ ]			1
_	37				_							
_	36		1									
	30			]	-	ľ	1				1	
•	40	,				1	1	-	ĺ		٠.	
	41		1		1 .		-	-				1
-	42				-					-		
	1						ł			_		
-	43					] -						
_	44		-		-				_	-		
	45				١.			_	-		1	1
_	40		_			-		_	~			
	47		1		-	-			-			1
-	40	_	1-	<b>1</b>	1-		-			·		
-	40		1-				<del> </del> —			-		{
-	50		1			-					<b> </b> —	
	1 ~ ~				1						1	

٠.																			-							V	ofe	Cle	(l	
ten			¬		0	nlo.		<del></del>			]	C	talm	Τ				0	nlo		٠	• •		j	Íc	latos	}		٠.	
Onoing	}							Γ	7	T	7			-1-	] -	7	1		T	]	]-	-	1		1.	7	<b>}</b> -	١٠.	η-	1 *
jo	1.	.		1		ŀ	1.			1	1		Original		1										-	Original			-	
8	<b>{</b>  -	-	-	- -	- -	4_	- -	]_	_	_	1		ijδ	1_	_	1_	_	_ _	_		]				1000	ပြ		-		
1,2	-	<del> </del> -	1-	- -	- -	- -	<del>-</del>	-	- -	-	4	-	61	4	_	L	1_	_	<u>.</u>	_	. _	_			į	10.1				1
3	-  -  -  -	·	-	-		-	- -	-	-		-	-	52 63		<u> </u> _	<del> </del>	-	-		ļ. <u>.</u> _	. _		.		1	102				1
4	ť	1-	1—	╢	- -	- -	-	┨-	<del> </del>	<del> </del>	-{	-	64	J		- -	- -	-	ļ		-   -	.				103				
G				1	1-	1-	1-	1	-	<del> </del>	1	-	55		<del> </del>		┨─	-	<del> </del>	<del> </del>	-		-			103			┨.	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					]_			1.	1-		1	-	66	٠		1-	1-	1-	†-	1-	-			1		106	<u>-</u>			ļ
7.	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ_	J	ļ	1_	_	_	]					67						]		1	-		'	-	107	-	•••		···
- ,0:		-	<del> </del> —	-	<del> </del>	<del> </del> _	_	_	<b> </b>	<u> _</u>		_	56		_	_	_	<u> </u> _	]	]						100	-		-	
10		<del> </del>	-		┧—		-	<del> </del>			1	-	69	_		<u> </u> -	_	_	_		_	ļ	ļ			103				
<b>~</b> −11	-	<del>-</del>		-	1-	-	-			-	1	-	81					<del> </del>	<u> -</u> -	-					<u> </u> _	(10	_			
7-12 173									<u> </u> —	-		-	62		-	-		-	-	-	-		-			111	$\dashv$			
173	<u>.</u>		ļ	ļ	<b> </b>	_	L	_		_			03													113		$\dashv$		-
14	-	·		<u> </u> -	-	}		-				-	0.4 65				_		<u> </u>							( tz				
16				-	1-	-	-	-		<u> </u>		-	00		<u>,</u>	,				<u> </u>	-					115	$\dashv$	_		_
15		_				_							67					-			-	-	-			117	-	$\dashv$	-	
	-			_						_		E	66	+	_			$\overline{}$			-				-	110		-		$\dashv$
19	-	<u>.                                    </u>	-					_		_			69	_				-			<u> </u>	·				119				
20 21 22	-					-							70 71	_	-	-		-	4		_	_				120	_	_		
22		_		- -									72	-	-	-		-				-	-			121				
23													73					_				7.				123				
25	-				<u>.</u>								74 75					-	_		-				!!	124	4			
26				_		_						-	76	-												126	-[			-
27 28	_		7						_	_			77					5-								127				
20	-			-25				_				_	78 78	_	_	_							_			120	_ _			- 1
30					· -							-	00		-			-								129 130	4			
31		_								_			01		-	-	$\overline{}$					-				13,1	- -	-:		- :
32		_											02	-												132		_]		
= 34	=	==					_	_	_	_			02 03								_					138	ᆜ.			[:
35					=	=	:=:	:=:	=	==-		===	02	<u>=</u>	==	: <del>.::</del> :		==	-:-	أنتين	+	-:::	ا. ند		-	131	∷-∤.			
30						_			~		\	-	00							-						136	-			
37				_									0.2									1			-	137		İ		
36													οń	٠.	· .		•								-	end.		ľ		
30					-	-	-			-			00	٠- ٢	ويحر	Ç.,										53				
41	-					-	-		٠.				00	-			,									141				
12	-		·	٠		٠-			-				02		-			. !								141	-		i	
43									-				93					-								14.				
44		-		_	[		·						1)4		-											144		ł		
45	·						_						95												.	144				
40		-		-								_	00						<b></b>						]	146				
40	_			-	-	-	-						00					<u> </u>			-				_	147		_		
10		-			<del> </del>	-			-	-			00							<b>.</b> .			-	{	-	1411	<u></u>			
60		<u>                                     </u>								-		-	100			-					· -					150	-	-		
						_				_	•					•	• • •	<b>,</b>	'	• •	'-	,	ī	'	•	מיייו		'	. 1	· . '

Objected												
ļс	 lalor	1		٠.								
<u>.</u>	7	۲	1	].								
10.0												
ļ 	10.	1 2	.		.   .							
} !	10:	 	-	-								
	100	-		Ţ.		-						
	100	-		·	- -							
_	107	_	_	]_		_						
	103	_	_	-	-	-						
	110					Ì						
	111	_	-	<u> </u> -		1						
	113	-	_									
	115	-		<u> </u>								
	115 116 117	-										
	110											
	119	_										
	121					-						
	121 122 123	-32	<del></del>									
	124											
	125				-							
	126 127 120											
	129				_							
	132	-				:						
	132		_									
	3,5,5,5,5,5,5											
	131		• :									
-	131											
	ind			ŀ								
	140											
	141	-										
	14											
	14:	-										
•	144	-										
· -	140	i.,										
_	141	<u></u>		-								
	149		_		-							
l	Lak.	١	1	1	ŀ	ı						